雜 說 (薬)

■南京 苦旱

記者乃特原車至中央研究院等銀研究所,節以春 降雨,亦尸數十日, 黄至海水雨而杜陽化肚游行, 阿米有了最大新軍器,即今公南村日輕,海市区 之面量、達力一八,八万篇,亦爲二十八年以來 東者熱,其溫申及**阿萨兩番與**社年比較如何 映原因·曾中該市聯号研見· 全城井水十分之七八,均已枯涸,且申粹又極 八年以來所未有之最小新都錄,但才年七月份 一不厘、比較標準甲量の去一九二不釐,開二 本年七月伊,惟有四日曾降雨,其兩量為一八 霖,實已不帶大旱之學季寬,一般無知市民, 爲最甚,室內溫度,竟達一百 為二十八年以來所未有之新紀錄 至が本年七月の之晴天, 井有二十 極為恐怖,尤以城外農民,望天速降 施以 於濟, 杏形 好狀,不一而足, · 盤 一百零五又十分之 一百零五又十分之 毎日均炎陽常空、 **即**壮年比較如何,答 即来問,折二月天 母迎死李薩· 以期 燥料異常

平於湯庐倉標氏二十九叉十分之七度,與極遊温 **ダナ分之がきっぱれ破日和ニナア年本之最高紀** 温声黄莲四十叉十分之九度,合菲氏表一百零五 **唐和野,高二叉十分之三度、至昨、五日)最高** 之重整、以於手江沖城多南區及西南風 而寒熱兩利索を之外長 季雨之成因・ ,其勢力他罪不中國東南部 之高氣闸船四而不斧動一 於即南京丁明之日數相 仍是多際那時於大平司 一帶)之何氣壓一 記孝問、 由於高 連日 雨,南京遠在腿胆之西,然三日晨亦受其餘波,寧波,杭州。楊州等處主章受其影響,而作有降又有颶即入東海北進,中心經過上海之東、三日 野原市は多り白殿屋離市海遠去之後り太平洋之野原市は多り白殿屋離市海遠去之後り太平洋之境,及日本西南部、芦湾山頂殿風之影響、正降四日・颶麗進至黄海、折向東北流去,在朝鮮全 高氣服乃又伸即中勢力至中國東西部,在長江上 雨,南京遠在颶歷之西,然三日晨亦受其餘波 東海高頻順支配之下,故太平洋廳風一時不得前 有命,創二十八年來之新和錦,但長也下作仍在 兩日最富室內温度蓬華民一百零五叉十分之六度 會降雨少許,然對農車及飲料均毫無為處 游多香及西南風,平天無片雪、温度大增,四五 月六日 內,辦至此鐘已應不下熟度釋穀,但夏雨分上 希望甚以,惟望此酷熱下作降地方雷雨,或日使 內地低氣用申時亦無車向之意,於近來降雨 作夏市分 作者乃章醉而歸,一八作夏市分 特即有雷雨亦忽不限於城

悪気神之ギ解、 雨之原匠何在

オケイト

餘,其南勢之程臣

可想而知

等的東海(日本一

が一季町ブ時一

将在太石中及東希間

百以四十宋國內地(四川

見十二日世界日報南京通訊

操日方調查 -東北義軍 雜 爼

往東北一帶進行,在七月份低氣壓之經過華北及

幾無日無之、奎平津一帶、七月份

厌受高氣寒之阳碍,

*

時而熱、同時低 像 壓 發源於中國內

不常市吏及東北流行,此次

同時層多西南之龄,而轉折

特多り現畫河で至思密

・十万之多

日兵,其實乃係空城計,故弄於獪以愚人耳,不局外,但見每日《車絡釋》以為 路必有一兩萬 松奉山路全線所計日軍, 日兵,其實乃係空城計,故弄於獪以愚人耳 停有本車一列,每日換防。互用調動 破壞鐵路方法殊特別 僅有二一五百餘人

輸 運 司公 李 種營

司 安慶重慶 一漢口 南京 九江 類業 萬縣 沙市 宜昌 代代代寄 收客客運

即章印頂辦治不 寄兩有業理運日 索詳務各貨開

價辦銷貨

賃貸貨

七二六八電 七〇八二九電 號二七 一路京南海上司公總〇〇五三一報 九七〇四話 號七七五段下禹河口漢司公分

*

桂林到全州 (績)

•

(雁波)

之貨車,加以油漆改造 上裝木質機槍大砲 遠 对,祇有四項是真的,其餘都是假的,係以破舊

僅此也,

在東北各鐵路行駛之鐵甲車,共計十餘

的全完備設早最立創 仁同口 芸 ig 104

一及零九一話電

羽山館雜碎 (粮)

與子立談,莫求凡外貌極笨蠢,而詩筆拔凡,登寶文豪,似此等處尚欠矜強,個人於養人,如此假借,他日之禍,殆猶未艾,洞讀洞庭馬烈士嘉表,玩其文,似亦弄兵而敗者, 內台,一日傳見,其竹背籠上,題字曰,重也可心之官獨靈邪,子立言,自悶之在學校,同人多

視官焉, (未完) (未完)

(课史)

稿

へ未完

,撰擇了一家比較滿意的夥舖安息,行季放下了桂江,北流的為糊水、在下午五點鐘我們在界首為桂江及流入湖南的湘水的分水嶺,水南族的為第二天轎夫繼續的跑,經典安縣境,該處有大山

的好處,否則我們真要书起肚皮了

整舖還有一點特色,就是#板對於客人的飯食是你勞駕自己去辦,回來還要親自去弄,才可饱餐你勞駕自己去辦,回來還要親自去弄,才可饱餐你勞駕自己去辦,回來還要親自去弄,才可饱餐。 不大管的,舖子裡供給你柴草爐火,但米和菜請你勞駕自己去辦,回來還要親自去弄,才可饱餐

比至

好為患,而華北少雨之情形於得其反 天氣熱是否前险兩公轉移,答,此次低氣壓、多 過華北而向東北進行,致阻斷東北一帶之憲流 や在長い一帶之寒流,已經絕跡,而熱流 形并得其反 配者問,與去年七月長山神越水 格華北山東一帶·雨水

車站

四 碼頭

至 天氣 熱關於陰雨亦不無其連帶關係

教語以鳴謝忱 張雲淵啟 都人第三小孫前患腹鼓不通大小區